

СОВЕТСКАЯ БЕЛОРУССИЯ

ОРГАН ЦК КП(б) БЕЛОРУССИИ, СОВНАРКОМА И ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА БССР

№ 243 (7804) | Пятница, 29 декабря 1944 г. | Цена 20 коп.

ПОВСЕДНЕВНО ЗАБОТИТЬСЯ О БЫТОВЫХ НУЖДАХ ТРУДЯЩИХСЯ

Забота о нуждах трудящихся, о ежедневном улучшении их быта — первостепенная обязанность партийных, советских, всех общественных организаций. Долг и обязанность каждого руководителя города, района, сельского совета ежедневно интересоваться бытовыми нуждами трудящихся, принимать все меры к тому, чтобы изживать недостатки, которые мешают нормальному обслуживанию и обеспечению населения.

За время своего бандитского хозяйничанья на белорусской земле немецко-фашистские захватчики нанесли неисчислимые убытки. Они разрушили наши города и села, уничтожили все, что было создано трудящимися руками белорусского народа. Гитлеровские человеконенавистники разрушили культурно-бытовые учреждения, уничтожили все, что украшало жизнь советского человека.

Доблестная Красная Армия, руководимая гениальным полководцем товарищем Сталиным, изгнала немецких захватчиков из пределов нашей священной земли. Население, три года томившееся под игом немецких захватчиков, снова увидело свет, жизнь, снова восстановилась родная советская власть, у которой нет иных интересов, кроме интересов народа.

С первых дней освобождения белорусской земли от немецких захватчиков началось восстановление разрушенного врагом народного хозяйства. В ряде городов и районов соответствующие организации энергично взялись за налаживание производства товаров широкого потребления. Во многих колхозах республики создаются специальные хлебные фонды для оказания помощи семьям воинов Красной Армии, партизан и престарелым. Так, например, в колхозе имени Ворошилова, Тереховского района, выделены сотни пудов хлеба и других продуктов. Такие примеры можно привести из многих районов и колхозов республики.

Однако, не везде местные советские и партийные организации серьезно относятся к удовлетворению бытовых нужд трудящихся. В Борисове партийные и советские организации пренебрегают вопросами бытового обслуживания населения. Наступила зима, а в городе почти не оказалось дров, и население осталось в неотапливаемых помещениях. Беззаботность борисовских руководителей привела к тому, что и сами они сидят в холодных помещениях. А ведь дрова находятся на расстоянии всего лишь 3-6 километров от города. Плохо работают в Борисове торговая сеть, общественные бани и другие культурно-бытовые учреждения.

Баня, парикмахерская, сапожная и пошивочная мастерские — без этого не может обходиться население. Однако, работе мастерских, бань, парикмахерских не отдается должное внимание, и они либо работают из рук вон плохо, либо совсем не работают. Взять хотя бы

работу бань города Минска. Они открываются нерегулярно, в помещениях грязно, неуютно. А если человеку понадобится починить сапоги, то это настоящее бедствие. Нужно потратить полтора-два месяца времени, чтобы ходить в мастерскую и справляться, когда же будут они починены. Неужели городскому Совету и учреждениям, которым подведомственны пошивочные и ремонтные мастерские, нельзя навести надлежащего порядка? Можно и необходимо. Но, как видно, эти вопросы считаются второстепенными.

Исключительно большое значение имеет хорошо организованное общественное питание. И там, где этим делом руководят честные, инициативные люди, там результаты отрадные. К примеру, можно взять столовую № 3 города Минска. Администрация столовой заготовила овощей и картофеля в таком количестве, что их, пожалуй, хватит до нового урожая. Столовая также обеспечена топливом. Во время обеда нет толчеи и беспорядка, работа идет слаженно.

Но как в Минске, так и в других городах и районных центрах есть такие столовые, которые работают плохо. Часто можно встретить факты обещивания столоующихся. В зале № 2 фабрики-кухни заводской производством Гизмат систематически обворовывал обедующих. У этого зала при проверке остатков продуктов после раздачи были обнаружены продукты в довольно солидном количестве.

Необходимо организовать строгий контроль деятельности каждой столовой. Жуликам и ворам — не место в учреждениях общественного питания.

Исключительно внимание как к общественному питанию, так и к другим вопросам обслуживания рабочих и служащих. В условиях военного времени делается все возможное для того, чтобы улучшить снабжение кадров промышленности продовольствием и промтоварами. Государство отпускает огромные средства на строительство жилых помещений, ремонт квартир и культурно-бытовых учреждений.

Необходимо, чтобы руководители городов, районов, предприятий по-хозяйски использовали каждую копейку и этим создавали как можно лучшие бытовые условия трудящимся.

Повседневная забота о бытовых нуждах трудящихся — долг и обязанность местных партийных, советских и профсоюзных организаций.

ПРИЕМ В. М. МОЛотовым ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ

27 декабря Народный Комиссар Иностранных Дел СССР В. М. Молотов принял Уполномоченного Чехословацкой Республики на освобожденной территории министр г-на Ф. Мелера, членов Правительства Делегации г-г. П. Валю и И. Петрушака и членов словацкой Национального Совета г-г. Я. Урсини, М. Весел, Л. Новомеского.

На приеме присутствовали Заместитель Народного Комиссара Иностранных Дел СССР А. Я. Вышинский и Посол Чехословакии в СССР г-н З. Фридригер.

В СОВНАРКОМЕ СССР

Совнарком СССР постановил первое января 1945 года считать нерабочим днем.

Вручение орденов и медалей СССР белорусским партизанам и партизанкам

На днях заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР и Председатель Президиума Верховного Совета БССР тов. Н. Я. Наталевич вручил ордена и медали группе награжденных партизан и партизанок Белоруссии.

За доблесть и мужество, проявленные в партизанской борьбе против немецко-фашистских захватчиков, и особые заслуги в развитии партизанского движения орденом Красной Звезды награждаются тов. Булаев П. И., Орден Ленина — тов. Булаев П. И., Орден Отечественной войны — тов. Бабич Е. И., Орден Отечественной войны — тов. Бабич Е. И.

Орден Отечественной войны первой степени получают гг. Артюховский И. Ф., Иванов К. Г., Орден Отечественной войны второй степени вручен гг. Хотькову А. Г., Горбаню П. Т., Иванову П. М., Цветкову О. Г. и другим — всего восьмью человекам. Орден Красной Звезды получают гг. Воронков Я. Ф., Воронков А. Г., Григорьев И. К., Демин С. А. и другие — всего 54 человека.

После вручения наград тов. Наталевич сердечно поздравил награжденных и

Сегодня в газете:

В Совнарком СССР. (1 стр.).
Вручение орденов и медалей СССР белорусским партизанам и партизанкам. (1 стр.).
От Советского Информбюро: Оперативные сводки за 27 и 28 декабря. (1 стр.).
Улучшить работу столовых. (2 стр.).
Неотложные задачи работников общественного питания. (2 стр.).
Н. Шилева. Мать. (2 стр.).
Год созидательного труда. (2 стр.).
С. Вольская. Перед каникулами. (2 стр.).

Капитан П. Макрушенко. Под Будапештом. (2 стр.).
А. Мельцер. Индивидуальному строительству — повседневное внимание общественности. (3 стр.).
Забывшие школы. (3 стр.).
Л. Галинский. В пуховичском лесхозе. (3 стр.).
М. Потёмкин. Что говорит наука о прошлом Земли. (3 стр.).
По Советскому Союзу. (4 стр.).
В честь присвоения имени Янки Купалы. (4 стр.).
Народный артист БССР А. Ильинский. Перед открытием театрального сезона в Витебске. (4 стр.).
Международная информация. (4 стр.).

ОТ СОВЕТСКОГО ИНФОРМБЮРО

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 27 ДЕКАБРЯ

В течение 27 декабря на территории ЧЕХОСЛОВАКИИ восточнее города ШАХЫ наши войска с боями заняли населенные пункты КОЛАРИ, ВЕЛИКАЯ ЧАЛОМИЯ, КОСИГИ, БАЛОГ, ВЕЛИКАЯ ВЕС, СЕЧАНКИ, НЕКИЯ, КЛЕНЯНИ. Одновременно юго-западнее ШАХЫ наши войска вели успешные бои по очищению от противника района между реками ИПЕЛЬ и ГРОН. В боях за 26 декабря в этом районе наши войска взяли в плен 1.510 немецких солдат и офицеров.

В районе БУДАПЕШТА наши войска вели бои по уничтожению окруженной группировки противника, заняв при этом пригороды на восточном берегу ДУНАЯ — ЧЕМЕР, МАГЛОД, ЕЧЕР, ВЕЧЕШ и на западном берегу — КЕЛЕНФЕЛД, БУДАНАЛАС, БЕКАШМЕДЕРЕ, а также населенные пункты ПИЛИШАНТО, ИЗБЕГ, СЕНТЕНДРЕ. Одновременно наши войска, форсировав восточный рукав ДУНАЯ, севернее БУДАПЕШТА, овладели островом с населенными пунктами ТОТФАЛУ, ПОЧМЕДЬЕР, СИГЕТ-МОНОШТОР и вошли в связь с частями, занявшими СЕНТЕНДРЕ на западном берегу ДУНАЯ. Таким образом, в ходе наступательных боёв наши войска расчленили окружённую группировку противника на две части, одну из которых зажали в горно-лесистый район в излучине ДУНАЯ, севернее БУДАПЕШТА и другую зажали в тисни в городе БУДАПЕШТЕ. В боях за 26 декабря в районе северо-западнее и западнее БУДАПЕШТА наши войска взяли в плен более 2.000 немецких и венгерских солдат и офицеров.

Севернее города СЕНЕШФЕХЕРВАР наши войска с упорными боями очищали от противника горно-лесистый район, заняв при этом город и железнодорожную станцию ФЕЛЬШЕ ГАЛЛА, населенные пункты НЬЕРГЕШУФАЛУ, БАЙСТ, ЛАБАТЛАН, ПИСНЕ, ШЮТТЕ, ТАРДОШ, ТОЛНА, БАТАБАНЫ, БАНХИДА, НЕХАНЬШ, НАПОЛНАПУСТА, ГАНТ, ЧАНБЕРЕН и железнодорожные станции НЬЕРГЕШУФАЛУ, ШЮТТЕ.

На других участках фронта — поиски разведчиков и бои местного значения. За 26 декабря наши войска на всех фронтах подбили и уничтожили 74 немецких танка. В воздушных боях и огнём зенитной артиллерии сбито 23 самолёта противника.

В Чехословакии, восточнее города ШАХЫ, части Н-ского соединения с боями продвигались вперед и заняли несколько населенных пунктов. Захвачено у немцев 9 пушек, 34 пулемета и три склада боеприпасов. Юго-западнее города ШАХЫ наши войска в последних боях нанесли тяжелое поражение группировке противника и ведут успешные бои по очищению от гитлеровцев района между реками Ипелль и Грон. Советские танки прорвались в расположение немцев и разгромили их артиллерийские позиции, склады и несколько штабов.

В районе Будапешта наши войска вели бои по уничтожению окружённой группировки противника. Пленные показывают, что немецкие командованию отдали своим войскам приказ сопротивляться до последнего солдата. Юго-восточнее Будапешта советские войска вели бои по уничтожению окружённых частей противника. В ходе боёв немцы несут огромные потери. По неподлинным данным в течение дня истреблено более трёх тысяч гитлеровцев, подобно и сожжено 55 немецких танков и самоходных орудий. Нашими войсками захвачено у немцев 24 танка, 28 орудий, полтоновый парк, много вооружения и военных материалов.

Наши части, овладевшие вчера городом Эстергом, захватили 50 бронетранспортеров, 5 железнодорожных эшелонов, 14 па-

ОПЕРАТИВНАЯ СВОДКА ЗА 28 ДЕКАБРЯ

В течение 28 декабря на территории ВЕНГРИИ северо-западнее ДЬЕНДЬЕШ наши войска, сломив сопротивление противника, овладели городом и железнодорожной станцией СЕЧЕНЬ, а также заняли населенные пункты ШАЛГО, ЖАДЬВА, РОНА, НАРАНАЧАЛИ, ЕТТЕШ, НАДЬ-ГЕЦ, ГАРПИ.

В ЧЕХОСЛОВАКИИ, северо-восточнее города ШАХЫ, наши войска, действуя в трудных условиях горно-лесистой местности, заняли населенные пункты ТРЕБУШОВЦЕ, ИНАМ, ДУРКОВЦЕ, ЧЕЛОВЦЕ, ОППАВА, ГРУШОВ, ФЕДИМЕШ. Одновременно юго-западнее ШАХЫ наши войска в результате упорных боёв очистили от противника район между реками ИПЕЛЬ и ГРОН, заняв при этом населенные пункты ПА-СТОВЦЕ, ДАРМОТКИ, ПАЛД, САЛКА, ЛЕЛЕЕД, ХАЛЕМБА, КИЧИНД, ГАРАМ НЕВЕШД и железнодорожные станции ХАЛЕМБА, ЮВАЧПАТАН.

Таким образом, наши войска, выйдя на восточный берег реки ГРОН от города ЛЕВИЦЕ до ДУНАЯ.

В боях за 27 декабря в районах северо-западнее ДЬЕНДЬЕШ и юго-западнее ШАХЫ наши войска взяли в плен 2.200 немецких и венгерских солдат и офицеров.

В районе БУДАПЕШТА наши войска, продолжая бои по уничтожению окруженной группировки противника, овладели на восточном берегу ДУНАЯ пригородами ДУНАНЕСИ, АЛАГИВИЛЛА, АРПАД, ЦИННОТА, МЕСМЕЙ, ПЕЦЕЛЬ, РАКОШЧАБА, РАКОШЛИГЕТ, РАКОШКЕРЕСТУР, ПЕШТЕСЕНТЕРИНЦ, ПЕШТСЕНТЬИМРЕ, АНДРАШИ, ДИАЛ.

Одновременно наши войска вели бои по уничтожению окруженных частей противника в горно-лесистом районе в излучине ДУНАЯ, севернее БУДАПЕШТА и заняли населенный пункт ПИЛИШЕНТЕРЕСТ. В бою за населенный пункт ПИЛИШЕНТЕРЕСТ захвачена группа венгерских солдат и офицеров, общей численностью в 600 человек, в том числе один генерал, 8 полковников и 18 офицеров.

Севернее города СЕНЕШФЕХЕРВАР наши войска очистили от противника горно-лесистый район ВЭРТЗШЕДЬЗГ и заняли населенные пункты МЕСМЕЙ, АГОСТИАН, ТАВАРОШ, ШАРКЕРЕСТЕШ.

К юго-западу от города СЕНЕШФЕХЕРВАР наши войска заняли город и железнодорожную станцию ПОЛГАРД и населенные пункты ШАРКЕСИ, ШАРКЕСИ АЛЬШО, НАДАШДЛИДАНИ, ИЕНЕ, ЗРШЕБЕТ, ШАНДОРКА.

В боях за 27 декабря в этом районе наши войска взяли в плен 694 немецких и венгерских солдат и офицеров.

На других участках фронта — поиски разведчиков и в ряде пунктов шли бои местного значения.

За 27 декабря наши войска на всех фронтах подбили и уничтожили 49 немецких танков. В воздушных боях и огнём зенитной артиллерии сбито 22 самолёта противника.

В Чехословакии, северо-восточнее города ШАХЫ, наши войска продолжали вести наступательные бои. Части Н-ского соединения выбили немцев из сильно укрепленных позиций в горах и, переправившись через несколько речек, продвинулись вперед на 10 километров. В ходе боёв уничтожено до батальона гитлеровцев, 15 орудий и три миномётные батареи противника.

В районе Будапешта наши войска вели бои по уничтожению окружённой группировки противника. Советские части штурмом опирались пункты гитлеровцев и сжигали боище окружения. На восточном берегу Дуная противник вытеснен из двенадцати пригородов, в том числе из посёлка Пештесентеринц, расположенного в 5 километрах юго-восточнее венгерской столицы. Враг несут огромные потери. Места боёв завалены трупами гитлеровцев, разбитым вооружением и техникой противника.

Севернее Будапешта части противника, окруженные в горно-лесистой местности, предпринимали отчаянные попытки прорваться на запад. На одном участке

ветские части после артиллерийской подготовки атаковали сильно укрепленные позиции противника. В результате ожесточенного боя наши пехотинцы преодолели пять линий траншей, две линии проволочных заграждений и два участка сплошных минных полей. Наращивая удары, наши войска овладели опорными пунктами обороны немцев Маглод, Ечер и Вечеш. Пригород Вечеш расположен в 12 километрах от венгерской столицы. Немцы выбиты также из пригорода Чемер, находящегося в 8 километрах к северо-востоку от Будапешта.

Упорные бои происходили на западных окраинах Будапешта. Гитлеровцы превратили каменные дома в огневые точки и оказывали отчаянное сопротивление. Советские бойцы штурмом берут дом за домом, квартал за кварталом. Другие наши части, прорвав оборону противника, вышли к реке Дунай, в нескольких километрах севернее венгерской столицы. Одновременно советские войска форсировали восточный рукав Дуная, заняли остров и установили связь с частями, действующими на западном берегу реки. Таким образом, наши войска расчленили окружённую будапештскую группировку противника на две изолированные друг от друга части. Идут ожесточенные бои по уничтожению той и другой окруженных частей противника. В ходе боёв немцы несут огромные потери. По неподлинным данным в течение дня истреблено более трёх тысяч гитлеровцев, подобно и сожжено 55 немецких танков и самоходных орудий. Нашими войсками захвачено у немцев 24 танка, 28 орудий, полтоновый парк, много вооружения и военных материалов.

Наши части, овладевшие вчера городом Эстергом, захватили 50 бронетранспортеров, 5 железнодорожных эшелонов, 14 паровозов, несколько крупных складов и другие трофеи.

Севернее города Сенефехервар наши войска преодолели лесистые горы Вартешедьшг и в результате стремительной атаки овладели промышленным городом Фельше Галла. Другие наши части, наступающие на запад вдоль южного берега Дуная, с боями продвинулись вперед на 14 километров. В одном районе советские кавалеристы прорвались в тыл противника и два дня боёв уничтожали свыше батальона гитлеровцев.

Наша авиация, несмотря на неблагоприятную погоду, продолжала наносить удары по боевым порядкам и тылам противника. Лётчики-истребители капитан Скоморохов и младший лейтенант Филиппов вступили в бой с 30 немецкими самолётами. Умело маневрируя, капитан Скоморохов сбил два вражеских истребителя. Немские бомбардировщики сбросили бомбовый груз на свои же войска и пытались скрыться. Младший лейтенант Филиппов, преследуя врага, сбил одного из других два бомбардировщика противника.

В Чехословакии, юго-восточнее города Кошице, наши подразделения вели бои за улучшение своих позиций. Советские пехотинцы, артиллеристы и миномётчики атаковали противника и заняли две высоты, господствующие над местностью. Штурмовая группа, возглавляемая лейтенантом Кучер, прорвалась во вражеские траншеи и истребила группу гитлеровцев. Рядовой Горюхов гранатами подорвал немецкое самоходное орудие. Ефрейтор Скоба огнём из автомата истребил 14 немцев.

В Чехословакии, юго-восточнее города Кошице, немцы пытались вернуть потерянные накануне позиции, несколько раз перешли в контратаки. Наши части отбили все контратаки гитлеровцев. Бойцы батальона майора Андреева в ходе боёв истребили 120 немецких солдат и офицеров, подбили и сожгли 4 танка противника. Рядовой Михаил Надирвайко, бросая связки гранат под гусеницы, уничтожил 2 немецких танка.

Батареи Краснознамённого Балтийского флота потопили в Балтийском море немецкий транспорт водоизмещением в 10 тысяч тонн.

От Центрального Комитета Всесоюзной Коммунистической Партии (большевиков) и Совета Народных Комиссаров Союза ССР

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков) и Совет Народных Комиссаров Союза ССР с глубоким прискорбием извещают партию и всех трудящихся, что 28 декабря в 23 часа 15 минут в Москве, после тяжёлой болезни скончался старший член коммунистической партии, неутомимый организатор трудящихся женщин Советского Союза, член ЦБ ВКП(б), член Президиума Верховного Совета СССР тов. Клавдия Ивановна Николаева.

Центральный Комитет Всесоюзной Коммунистической партии (большевиков). Совет Народных Комиссаров Союза ССР.

От Президиума Верховного Совета СССР

Президиум Верховного Совета СССР с глубоким прискорбием извещает о смерти видного деятеля советского государства, члена Президиума Верховного Совета СССР тов. Клавдия Ивановна Николаева.

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР.

От Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных союзов с глубокой скорбью извещает всех рабочих, работников, инженеров, техников и служащих, всех членов профессиональных союзов, что 28 декабря 1944 года в Москве после тяжёлой болезни скончался старший член коммунистической партии, видный деятель профессионального движения Секретарь ВЦПС товарищ Клавдия Ивановна Николаева.

ВСЕСОЮЗНЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СОЮЗОВ.

СООБЩЕНИЕ

Для организации похорон тов. К. И. Николаевой создана комиссия в составе: тов. Шеринина Н. М., Кузнецова В. В., Шкирятова М. Ф., Попова Г. М. и Шумиля Елены Гавриловны.

ОТ КОМИССИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОН ЧЛЕНА ЦК ВКП(б), ЧЛЕНА ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ТОВ. Н. И. НИКОЛАЕВОЙ

Гроб с телом тов. К. И. Николаевой установлен в помещении ГУМа (Брасная Площадь). Для посещения в покойной отпевать свободный доступ в помещение ГУМа (Колонна).



Ленинградский станкостроительный завод полностью восстановлен разрушенное во время блокады производство затычных станков.
На снимке: мастер П. Ф. Федоров и слесарь В. И. Поляков готовят выпущенные затычные станки к сдаче на склад.

Индивидуальному строительству — посевное внимание общественности

Советское правительство уделяет огромное внимание индивидуальному жилищному строительству. Ярким свидетельством этого является то, что на протяжении индивидуального строительства застраиваются значительные суммы, и предоставляется ряд льгот. Правительство, например, разрешено выдавать застройщикам ссуду в 10.000 рублей сроком на 5 лет. Причем, погашение ссуды начинается со следующего квартала после окончания года, равными частями ежеквартально.

Индивидуальное строительство, построенные или заново восстановленные свои жилища, освобождается с 1944 года по 1947 год от уплаты налога со строения и земельной ренты. Остаток долга индивидуального строительства, семьям партизан, военнослужащих, а также семьям погибших партизан и командиров предоставляется бесплатно. Строительные материалы, необходимые для строительства, отпускаются также по льготным ценам.

Земельные участки для индивидуального жилищного строительства отводятся преимущественно в благоустроенных районах, обеспеченных водоснабжением, транспортом, электричеством. Разрешено использовать участки, установленные с учетом возведения хозяйственных построек и организации «садово-огородной» хозяйства.

Многие трудности нашей республики, наряду с восстановлением уничтоженной фашистами жилищной государственной фонда, связаны с строительством и восстановлением своих домов. Только трудящиеся Гомеля в 1944 году построили 41 дом. Из открытых участков по Гомельской области на индивидуальное жилищное строительство в сумме 6.336.000 рублей оформлено в банке обязательствами 4.650.000 рублей, на них уже выдано 2.514.000 рублей.

На восстановление индивидуальных домов в первой половине этого года для освобожденных городов Белоруссии было отпущено 9.110.000 рублей. В период беспрецедентного кредитования индивидуального жилищного строительства коммунальным банком разрешено выдавать ссуды рабочим и служащим предприятий и организаций, кредиты которых по плану 1944 года не были выданы.

Однако, следует сказать, что вопросу индивидуального жилищного строительства не всегда уделяется должное внимание как со стороны городских советов, так и отдельных паркоматов и директоров предприятий. Этим объясняется незначительная сумма оформленных кредитов по Белоруссии. На 1 ноября было оформлено 6.100.000 рублей, а выдано всего 3.125.000. По предприятиям и организациям Минска ни одна ссуда еще не оформлена.

Забывшие школы

БАРАНОВИЧ. (От корреспондента «Советской Белоруссии»). На окраине города Барановичи, около небольшого лесного массива, расположено 30-е место ФЗО строителей. Здесь находится в общежитии учащиеся. Начиная свое знакомство с общежитием школы. Завтрак тут. Пхает сыросты. Темно. Холодно. Группа учеников возится около неисправной лампы. Едва тусклое растопило, она дымит, не греет. Учащиеся охотно рассказывают о своей работе, о жизни, но больше всего жалуются на недостаток.

— У нас нет учебников, нет книг, — говорит ученик Василий Горюхов. — Люблю читать книги, бывало в деревне целыми вечерами просиживал за книгой. Пришел в школу, думал, вот тут сумно почитать, и лекции послушать, и киноартину посмотреть. Да ничего этого нет, — заявил Иван Скрипко.

— Случно. Варимся в собственной ссуде, — жалуются ребята. И они правы. Юноши пришли из деревень, жаждут знаний, стремятся приобрести квалификацию, но беспечно руководители школы бросили их на произвол судьбы. Учащиеся не имеют обуви, одежды, не обеспечены постельными принадлежностями. Столовая находится в 4 километрах от школы. Каждый ученик ежедневно тратит на ходьбу в столовую, чтобы получить завтрак, обед и ужин, по меньшей мере 6 часов.

Такое неудовлетворительное развитие индивидуального строительства по Минску объясняется тем, что городской совет задерживает рассмотрение заявлений трудящихся. Например тов. Разинская задерживает отвод земельных участков по 2—3 недели.

Неудовлетворительно развивается индивидуальное строительство также в областных центрах нашей республики — в Могилеве, Мозире и Витебске. Здесь эта работа предоставлена комитетам.

Вопросу индивидуального жилищного строительства должно быть уделено серьезное внимание со стороны городских советов и директоров предприятий. Из предприятий организации индивидуального жилищного строительства и восстановления жилищного фонда трудящихся необходимо возложить на заместителей директоров. Необходимо организовать из местных индивидуальных застройщиков в транзитирование строительных материалов, в приобретении строительных деталей, полуфабрикатов, скляных изделий.

Городские советы должны рассматривать заявления трудящихся в течение 10-ти дней. Не более чем в десятидневный срок должны предоставлять отвод земельных участков. Городским советам необходимо обязать органы жилищно-коммунального хозяйства предоставлять занимающиеся организацией индивидуального жилищного строительства, реконструкции жилищных домов, находящиеся в собственности трудящихся.

Численность и директорам предприятий необходимо выделять за счет рыночных фондов и производств изделий широкого потребления свободные материалы, печные топлива, стекло, гвозди, древесные, огнестойкие и другие материалы для продажи индивидуальным застройщикам. Необходимо организовать для них техническую консультацию.

Профессиональные организации еще не занялись широкой популяризацией на предприятиях, в учреждениях, в домах, в школах, в кинотеатрах, в клубах, в домах культуры, в общежитиях будут организованы вечера и утренники. На новый год во всех школах зажгутся елки. В этом году планируется открытие Дома пионеров.

А. МЕЛЬЦЕР,
заместитель управляющего Белкоммунбанком.

Больше леса отранено!

В ПУХОВИЧСКОМ ЛЕСХОЗЕ

МАРШЕНА ЧОРКА. (По телефону). Печаль уничтожения лесов с варварской методичностью. С тугой злобой вырубали и выжигали они темные массивы. Колоссальный урон нанесли оккупанты Пуховичскому лесному хозяйству. За три года они уничтожили 20 тысяч гектаров леса. Сумма ущерба, причиненная немцами Пуховичскому лесхозу, превышает 7 миллионов рублей.

Лесное хозяйство района начало восстанавливаться. В нем пришли его законные хозяева. Необходимо было в короткий срок провести технические работы. Для этого строителей выполнения этих задач было создано несколько бригад, во главе которых стали опытные лесорубы.

Работать приходилось много и в тяжелых условиях, — рассказывает директор лесхоза тов. Дубинин. — Но людей не испугали трудности. Они знали, что стране нужен лес. И трудился, не покладая рук. Бригада 50-летнего Даниловича ежегодно вырубала порядка 450—200 кубометров. Также поручились работникам бригады Виктора Гудковича и другие.

К назначенному сроку территория в 300 гектаров была подготовлена к работам. Работники Пуховичского лесхоза не ограничиваются одним подготовительными работами. Они принимают участие в заготовке древесины для Дзержинска. Своим заданием они выполняют в два раза.

Доклад Председателя Государственного Комитета Обороны товарища Сталина вызвал среди лесорубов большой производственный подъем. Получившие отставку. Молодежная бригада Александра Домоко, ранее не выполнявшая норм выработки, теперь стала орденом на передовых и дает ежедневно норму. План четвертого квартала уже выполнен на 110 процентов.

Стремясь оказать всемерную помощь Красной Армии, рабочие и инженерно-технические работники лесного хозяйства организовали сбор средств на строительство танков.

Д. ГАЛИНСКИЙ.

А.Огилевская область выполнила квартальный план лесозаготовки

МОГИЛЕВ, 25 декабря (БЕЛТА). Предприятия области досрочно выполнили план четвертого квартала по заготовке леса на 128 процентов. Закабинировано также вывоза варушенного древесины.

Самостоятельно трудятся на лесозаготовках колхозники Выховского района. Они вдобав переключились на план по заготовке и вывозу леса.

Культурно-просветительная работа среди лесорубов

МОГИЛЕВ, 27 декабря (БЕЛТА). Хорошо поставлена культурно-просветительная работа среди лесорубов Могилевского района. На план на лесозаготовке Гомельск заведующий отделом пропаганды и агитации райкома КП(б) У. Попов прочитал лекцию «Историческая битва на Белоруссии». После этого состоялся концерт самодеятельности Дзержинской заимчивости.

Такие вечера проводятся регулярно на всех других лесозаготовках Могилевского района.

Ногогодние Елки

МОГИЛЕВ, 27 декабря (БЕЛТА). Весело пройдут зимние каникулы у школьников области. В кинотеатрах, клубах, домах культуры, в общежитиях будут организованы вечера и утренники. На новый год во всех школах зажгутся елки. В этом году планируется открытие Дома пионеров.

БОРИСОВ, 27 декабря (БЕЛТА). В городе развернулось подготовка к новому году. Во время зимних каникул в школах будут установлены елки. Сейчас дети собирают и делают игрушки. Творческие организации отпущают для проведения новогодних торжеств кондитерские изделия. Ребята встретятся на утренниках с Героями Советского Союза.

В дни каникул в городе пройдет олимпиада детской самодеятельности. Учащиеся старших классов готовятся к военно-спортивному походу.

П.СЛЕД.Ч. СЕОП.Р.Н.В.Н.Н.Х. М.А.Т.Е.Р.И.А.Л.О.З.

В письме в редакцию «Советской Белоруссии» лейтенант Александров и младший Дуденко сообщают о неполадках в кинотеатре «Родина». Так, например, в кинотеатре «Родина» во время демонстрации фильмов в зале шумно, часто раскрываются входные двери и слышны перебежки, что мешает нормально смотреть картину, в фойе накурено и т. д.

На Управление кинотеатрами при СНБ БССР сообщают, что при проверке указанных в письме факты полностью подтвердились. За плохую постановку работы в кинотеатре «Родина» на директоров тов. Ходяко и тов. административное задание. Начальники областного и районных отделов кинотеатров республики попросили лиц вменить постановку работы в кинотеатре «Родина».

Наука о прошлом Земли, как и все другие науки, развивалась и развивается в связи с развитием материальных потребностей людей. В своей хозяйственной деятельности люди широко используют богатства земных недр. Железо и каменный уголь, медь и золото, редкие металлы и множество других материалов, которые мы называем полезными ископаемыми, дают нам земные недр.

Люди в поисках полезных ископаемых накопили огромный запас знаний о земных недрах. Эти знания легли в основу геологической науки. Геология рассказывает нам о прошлом Земли, помогает человеку не только разрабатывать ее богатства, но и познать жизнь окружающего его природы. Как образовалась Земля и все, что на ней было, какой мы видим ныне, как появились все растения и животные, — на все эти вопросы отвечает геологическая наука.

В поисках полезных ископаемых в наши дни уходит вглубь шахты до 2 километров, буровые скважины углубляются до 4,5 километра и более. На таких глубинах температура значительно более высокая, чем температура верхних слоев земли. При углублении в землю на каждые 33 метра температура в среднем повышается на 1°. Поэтому уже на глубине 40 километров она превышает 1.000°.

О том же говорят извержения вулканов, во время которых выбрасывается расплавленная лава, температура которой колеблется от 1.000 до 1.500°.

Наша планета Земля, таким образом, представляет огромный раскаленный шар, вращающийся в поперечнике 12 тысяч километров. Относительно холодной является лишь тонкая, в несколько километров, его оболочка. Земная кора образовалась вследствие охлаждения Земли.

Расплавленные массы Земли (они называются магмой) при остывании дали начало многим очень ценным полезным ископаемым. Так, из магмы выделялись драгоценные алмазы, платина, золото, слюда и т. п.

Многие минералы осели при охлаждении горячих вод, передвигавшихся по трещинам земной коры, которые образовались в ней за время ее существования. На больших глубинах вода под действием давления и температуры превращается в расплавленное состояние. При охлаждении и трещинах земли вода выделяет растворенные в ней вещества. Так образуются жилы, содержащие золото, бирюзу, горные хрустики, аметисты и многие другие драгоценные камни. Так богат наш прекрасный Урал. Когда разрушился образовалась из магмы породы и жилы, то возникают россыли, которые очень богаты полезными ископаемыми (золотом, платиной и др.).

Выделяются также для нас минеральные источники и их холодные воды. Так, из морской воды при ее испарении в мелких морских заливах образуются соли самосадочной (поваренной) соли и других солей.

В образовании полезных ископаемых участвуют также растения и животные. Подобно тому как в болотах торфяной мох разлагается в воде, образует углекислотные горячие воды, так в давние времена огромные болотистые леса дали начало залежкам каменного угля: скопились отмершие деревья и стволы обогатились в течение веков углеродом и уплотнились затем под давлением позднейших наложений. А скопления на дне былых морей групп морских животных и остатков растений, погребенные под слоями морского ила, дали начало нефти.

Изучая историю Земли, геологи устанавливают, какие природные условия существовали в разные эпохи ее жизни, а следовательно, и то, когда и как образовались те или иные полезные ископаемые. Так наука о прошлом Земли рассказывает нам богатства ее недр, указывает, где именно надо искать эти богатства, чтобы извлечь их и использовать.

При извержениях вулканов из лавы выделяются газы и пары воды. Подобного рода выделения газов и паров воды, но в более грандиозном масштабе происходило и в расплавленной массе — в расплавленной Земле, когда она еще не остыла на поверхности и не покрывалась твердой корой. Таким путем образовалась атмосфера (воздух), а также образовалась земная кора, вылившаяся из атмосферы воды земного шара.

Когда образовалась твердая земная кора, она стала подвергаться разрушительной деятельности воздуха и воды. Одновременно с разрушением происходил спуск водных ископаемых образовались при этом материалы и отложения их в виде чередующихся слоев земной коры.

Под влиянием внутренних сил Земли происходили землетрясения, «всплески» поднятия и опускания земной коры, море сдвигало сушу и наоборот. Твердая земная кора местами морщинилась, образуя складчатые структуры. Эти структуры подвергались разрушению в результате выветривания, что привело к образованию осадочных пород. Эти породы подвергались уплотнению и превращению в метаморфические породы. Эти процессы привели к образованию различных полезных ископаемых.

На естественно-научные темы

Что говорит наука о прошлом Земли

М. ПОТЕМНИН.

Земная кора — это как бы летопись, по которой ученые ее читают, может восстановить прошлое Земли. Испо, что древние слои (пласты) земной коры лежат по более молодым. Отсюда надо идти вглубь, что восточнее до глубины земной коры и скелетаобразованию перекрестно происходит перемещение земных пластов, что наиболее последовательное их чередование. Это очень затрудняет чтение «земной летописи».

Геологи разделили историю Земли (вернее, земной коры) на четыре отдельные эры, охватывающие огромные промежутки времени (сотни миллионов лет). Эры, в свою очередь, подразделены на периоды.

Начиная отдаленная от нас эра носит название древнейшей (или по-древнегречески — архейской). Отложения этой эры обладают огромной мощностью и уходят в недра Земли на недоступные нам глубины. Под влиянием внутреннего жара и тяжести вышележащих слоев эти отложения преобразовались в каменные массы. Последние состоят из гранита, близкого к нему по составу слюдяных гнейсов, слюдяных сланцев и т. д. Среди этих слоев найдены богатейшие железные руды Бульской области и Кривого Рога, хибинские апатиты в Мурманской области (фосфорное удобрение), золото, медь, марганец и другие ценные ископаемые. В нижних слоях этой эры встречаются ископаемые животных и растений. Ископаемые первых животных, простейших организмов, встречаются только в верхних слоях этой эры.

Вследующей — древней (по-гречески — палеозойской) — эре остались животные и растений находятся уже в большом количестве. Живые организмы возникли впервые в морях. Поэтому сначала встречаются только морские животные: червяк, губка, ракообразные рыбы (почти размером до 2 метров) и морские слепняки (родич наших мух). Многие длиной более 2 метров. В более поздних отложениях появляются перерожденные рыбы, покрытые чешуей, рыбы, приспособившиеся к жизни на суше — земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы, размах крыльев которых достигал трех метров. Из растений в начале этой эры были только водоросли. Затем появились высшие безцветковые растения, папоротники, «пальмы» которых достигали до пяти метров. В конце этой эры животные начали приспособляться к жизни на суше — появились первые земноводные. Некоторые из них были огромных размеров. Их называли «динозавры» — «огромные ящеры», «огромные крокодилы». Эти животные уже были крупные и могли дышать воздухом по боковой части. Этим же же проводили в воде. Появились также насекомые: среди них — огромные стрекозы,

ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ПРЕДНОВОГОННАЯ СТАХАНОВСКАЯ
ВАХТА УРАЛЬЦЕВ

Тысячи фронтовых бригад предприятий Урала встают на предновогоднюю стахановскую вахту. Рабочие одного из крупнейших заводов, где заместителем секретаря парткома тов. Соколовский, в первый день выдали продукции почти в полтора раза больше, чем предусмотрено графиком. На Уралмашинском заводе по инициативе слесаря-инструментальщика Брезуна токарная обработка одной детали заменена штамповкой. Результаты превзошли все ожидания. В течение четырех минут Брезуна выработал 19 дневных норм.

(ТАСС).

НОВЫЙ ОТРЯД УЧИТЕЛЕЙ

ВОРОШИЛОВГРАД. Состоялся первый выпуск учительских курсов в Ворошиловграде, Бадиевке, Алчевске и Старобельске. Подготовлено 347 учителей. Большинство выпускников выехали на работу преподавателями 5-7 классов, остальным — учителями начальных школ.

МОРСКИЕ СУДА ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

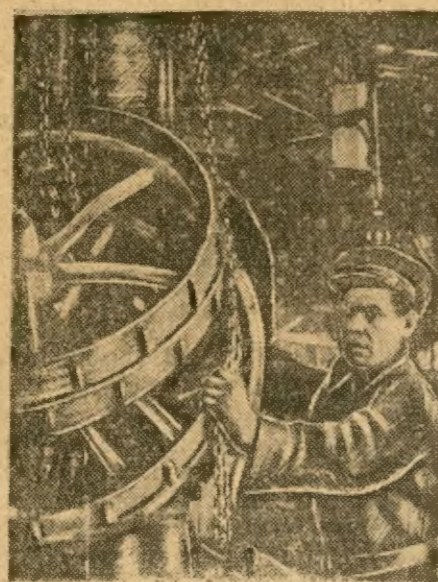
БАКУ. В одном из бухт Каспия сооружена верфь для строительства морских судов из железобетона. Еще недавно здесь был пустынный берег, а сейчас возвышаются корпуса пехов и других построек. Продолжены пути. У самой кромки воды расположены пристань и стелаж со судовыми устройствами.

Цемент, гравий, песок, арматурное железо — этот основной строительный материал.

50-ЛЕТИЕ ЭЛЕКТРОФИКАЦИИ СИБИРИ

В декабре 1894 года в Томске было закончено строительство первой в Сибири электростанции. Все ее оборудование состояло лишь из 70-киловаттной динамомашин и паровика. В последующие 20-летие энергетическая мощность станции достигла одной тысячи киловатт.

Сейчас Сибирь покрыта густой сетью электрических проводов, по которым десяти-



Большой ассортимент запасных частей для сельского хозяйства выпускает Красноярский машиностроительный завод. На снимке: стахановец механического цеха С. П. Некрасов слесарит ходовые колеса. (Фотохроника ТАСС).

риал подвозится морем и по суше. Горячая вода идет на отопление. Странтели укладывают в каркас бетон, а каждый день все отлитые вырываются формы огромной нефтяной башни. Ее водонаемность — 2500 тонн. На соседнем станке монтируется арматура другой такой же башни.

Верфь уже стала заказывать несколько двухсоттонных барж.

Конференция в Афинах

ЛОНДОН, 27 декабря. (ТАСС). Афинский корреспондент английского министерства информации сообщает, что сегодня утром передачу лондонского радио говорится, что по полученному из Афин сообщению, конференция в Афинах закончилась.

ЛОНДОН, 27 декабря. (ТАСС). Лондонское радио сообщило сегодня вечером, что на конференции в Афинах было единогласно принято решение об установлении регентства в Греции. Делегаты конференции разошлись во мнениях лишь по вопросу о сроках. Большинство высказалось за немедленное создание регентства.

Требования делегатов Элас на Афинской конференции

ЛОНДОН, 27 декабря. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Афин, что делегаты ЭЛАС выдвинули новые предложения, в том числе предложение о предоставлении ЭЛАС 40—50 процентов мест в греческом правительстве, включая портфель министра внутренних дел.

Делегаты ЭЛАС предъявили следующие требования: 1) Чистка полиции и общественных учреждений и роспуск жандармерии; 2) Сформирование нового правительства, глава которого пользовался бы доверием большинства; 3) Создание регентства в случае, если против не возражают другие партии; 4) Наказание лиц, сотрудничавших с врагом и ринувших в антипатриотических поступках; 5) роспуск национальной гвардии, созданной с начала нынешних событий.

и, и реорганизация этой гвардии, а также военноморских частей и чистка офицерского корпуса этих частей.

Делегаты ЭЛАС требуют также, чтобы кабинет по вопросу о греческом короле состоял в первое воскресенье февраля под наблюдением международной делегации. Они требуют, чтобы представители ЭЛАС портфель министра внутренних дел, министра юстиции и заместителя министра иностранных дел.

Греческое правительство сообщило, что оно изучает предложения ЭЛАС, но делегаты, народной (монархической) партии уже решили, что эти предложения являются неприемлемыми. Сообщают, что генерал Пластирас заявил: «Если предложения будут приняты, я уеду из Греции».

Американская военная полиция из западного фронта
вылавливает германских диверсантов

ЛОНДОН, 27 декабря. (ТАСС). Специальный корреспондент агентства Рейтер при первой американской армии пишет, что некоторое время тому назад в расположение американских войск просочился с целью убийства американских военных руководителей германский отряд специального назначения. Этот отряд состоял из ряда людей, которые проехали в автомобиле союзников, будущи ослепшими в американскую форму, и еще несколько человек, сброшенных с парашютами. Выяснилось, что немцы, переодетые в американскую форму, спали с пленными американскими офицерами, которые затем были расстреляны.

Когда отряд специального назначения

проник в расположение американских войск, американская военная полиция и другие органы выловили большую его часть.

Этот отряд являлся частью более крупных специальных диверсионных батальонов, которые сбрашивались в тылу американских войск во время нынешнего германского контрнаступления. Немцы организовали эти специальные диверсионные части около двух месяцев тому назад. Для отряда, который получил задание уничтожать вышедших американских офицеров, были организованы специальные курсы, которые находились возле Берлина.

Положение в Будапеште

БЕШЕПЕШ, 27 декабря. (ТАСС). Командующий гарнизоном Будапешта опубликовал приказ, в котором говорится, что в германской столице переживает «трагические часы» и что население обязано соблюдать «строжайший порядок и дисциплину». Командующий предупреждает, что «за распространение лживых слухов виновные будут немедленно расстреляны». Жители

для города запрещено появляться на улицах позднее 5 часов вечера. Барачным отрядам и патрулям дан приказ расстреливать «аподороченных» лиц на месте.

Фашистская организация «Скрепленные стрелы» преобразована в карательные отряды, которым даны неограниченные права расстреливать с «панкёрами» и нарушителями порядка».

ИТАЛЬЯНСКИЕ ПАТРИОТЫ КАЗНИЛИ ФАШИСТСКОГО ГЛАВЯРА ФАРИНАЧЧИ

ПАРИЖ, 27 декабря. (ТАСС). Агентство Франс-Пресс передает с итальянской границы сообщение о казни итальянскими патриотами в районе Кремонны одного из главарей итальянской фашистской партии, активного приверженца Муссолини, Роберта Фариначчи. Он был убит во время поездки

на автомобиле из Мюнхена, где он в последнее время жил, в Бремон. Покупение было совершено группой патриотов, входящей в разветвленную антифашистскую подпольную организацию Северный Италли, члены которой уже истребили ряд видных фашистских главарей.

ИЗЪЯТИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРЕДМЕТОВ ДОМАШНЕГО ОБИХОДА У НАСЕЛЕНИЯ
ГЕРМАНИИ

СТОКГОЛЬМ, 28 декабря. (ТАСС). Последние мероприятия гитлеровских властей свидетельствуют о том, что германская металлургическая промышленность испытывает все более обостряющийся недостаток в сырье. Германская провинциальная печать недавно пестрила объявлениями, призывавшими население Германии добровольно сдавать металлолом. Однако,

эти увещания не дали желаемых результатов, и гитлеровские власти издали распоряжение о принудительном изъятии у населения металлических предметов домашнего и хозяйственного обихода — посуды, железных и т. д. На днях было опубликовано также распоряжение о конфискации всех металлоизделий, находящихся на складах промышленных предприятий Германии.

СЕГОДНЯ В КИНОТЕАТРАХ

Кинотеатр «Первый»
«В ШЕСТЬ ЧАСОВ ПОСЛЕ ВОЙНЫ»
Кинотеатр «Родина»
«МУЗЫКАЛЬНАЯ ИСТОРИЯ»

Гелопуский Государственный ордена Ленина театр оперы и балета
В помещении Окружного Дома Красной Армии имени Маршала Советского Союза
К. Е. Ворошилова
30 декабря премьера Е. К. ТИКОЦКИЙ
А ЛЕСЯ
ЛИБРЕТТО П. БРОВКО. Опера в 4-х действиях.
Начало в 19 часов 30 минут.

БЕЛОРУССКИЙ
Учебный Комбинат по подготовке счѣтных работников
ПРОИЗВОДИТ НАБОР

НА КУРСЫ БУХГАЛТЕРОВ И СЧЕТОВОДОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ НАРКОМАТА ЖИЛИЩНО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА БССР.
На курсы бухгалтеров принимаются лица с образованием 9—10 классов или имеющие годичный стаж счѣтной работы, с образованием 7—8 классов, сроком обучения 5 месяцев.
На курсы счетоводов принимаются лица с 7-классным образованием, сроком обучения 3,5 месяца.
КУРСАНТЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ СТИПЕНДИЕЙ 300 руб. в месяц — на бухгалтерских курсах и 200 руб. в месяц — на курсах счетоводов.
Иногодние обеспечиваются общежитием или квартирами в размере 40 руб. в месяц.
Питанием обеспечиваются также со стипендией 10 руб. (рабочее питание).
НАЧАЛО ЗАЯВЛЕНИЙ 5 ЯНВАРЯ 1945 Г.
Заявления, с приложением документов об образовании и автобиографии принимаются по адресу:
Минск, Осовицкая ул., дом № 23. Минскский филиал Белорусского Учебного Комбината.
ДИРЕКЦИЯ.

Военные действия в Западной Европе

ЛОНДОН, 27 декабря. (ТАСС). В сообщении штаба верховного командования экспедиционных сил союзников говорится: В Голландии части союзников продолжают вести бои с патрулями противника на берегу реки Маас, к северу от Гильбурга. В секторе Моншау-Мальмеди затихло. Северо-западнее Ставо союзники ликвидировали узел сопротивления противника возле Ла-Глеза.

Противник продолжает оказывать сильное давление в районе между Оттоном и Маршом, но союзники удерживают свои позиции. Несколько вражеских танков и машин с войсками прорвались в направлении на Сель. Войска союзников напали на бой и заставили их отступить. Союзники продолжают удерживать Бастонь, несмотря на сильный натиск немцев со всех сторон. Уничтожено много вражеских танков, пытавшихся прорваться в город. Юго-западнее Бастонь войска союзников достигли предместьев Кобленца. Продолжается бой севернее Монона. Южнее Бастонь отбиты от противника города Олаванж и Тентанж. Войска союзников ведут бои в окрестностях Ардорфа и вступили в Люцельгаузен. Продолжаются бои в Эндорфе, где противник оказывает упорное сопротивление, бросая в бой пехоту и танки, а также в Кемене и Рингеле.

Союзники достигли возмущенности в западу от Динельдорфа, в 4,5 миль южнее Динельдорфа, и отбили контратаку противника в окрестностях Алте. Войска союзников заняли Валдбулль и прорвались также в районе южнее Эхтернаха.

Начежные войска союзников несколько отступились в лесистом районе к западу от Виссесбурга. В южной части Верхних Вогес атака противника на Тани окончилась неудачей.

Авиация союзников совершила налеты на военные объекты противника, а также наносила удары по коммуникациям и путям подвоза в тылу противника.

ЛОНДОН, 27 декабря. (ТАСС). В сообщении штаба вооруженных сил союзников на средиземноморском театре военных действий говорится, что в Италии, в секторе 5-й армии и в долине реки Серпио в связи с сильными атаками противника передовые части союзников вынуждены были от-

ступить на подготовленные позиции. На остальных участках фронта операции войск союзников ограничивались действиями патрулей.

ЛОНДОН, 28 декабря. (ТАСС). В сообщении штаба верховного командования экспедиционных сил союзников говорится: В Голландии войска союзников продолжают вести активные бои с противником в районе долины реки Маас и к северу от Гильбурга и к северу от Венло. Ожесточенные бои продолжаются в Грандиделе и Мана. Союзники отразили решительные атаки немцев в двух милях к северу от Аленге и близ Юмби (Беттвиг). Нарадвые бронетанковые части противника, продвигавшиеся со стороны Роттердама, в направлении Сель, понесли тяжелые потери.

Войска союзников, наступавшие с юга, установили контакт с частями, удерживавшими Бастонь, в пункте, расположенном, примерно, в трех милях к югу от города. Находясь в трех милях к северу от Бастонь части союзников нанесли тяжелые потери врагу. В районе к юго-востоку от Бастонь союзники отбили от противника — Инарибурга (Люксембург) и переправившись в трех милях через реку Сир. После ожесточенного боя отбили от противника Эмдорф. Близ Рингеля отразили решительную контратаку вражеской пехоты. К северу-западу от Эхтернаха войска союзников окружили Бофор и отбили от противника Бердоре.

Крупные соединения авиации союзников оказывали активную поддержку сухопутным войскам и совершали налеты на вражеские военные объекты. В воздушных боях уничтожено 90 самолетов противника.

ЛОНДОН, 28 декабря. (ТАСС). В сообщении штаба вооруженных сил союзников на средиземноморском театре военных действий говорится, что в Италии, в долине реки Серпио противник продолжал свои атаки. В результате чего передовые части союзников снова несколько отступили. На остальных участках фронта происходили стычки патрулей.

Авиация поддерживала бомбардировки важных военных объектов противника в Австрии, Югославии и Северной Италии.

Бои в Югославии

БЕЛГРАД, 27 декабря. (ТАСС). Верховный штаб Народно-освободительной армии Югославии сообщает, что в восточной Боснии продолжают ожесточенные бои в секторе Биелына — Челчя, где немцы предпринимали ожесточенные атаки с целью отвращения коммуникаций между этими пунктами.

В Чернотории в районе Матешеве полностью уничтожена немецкая колонна. Положение разрозненных немецких частей в этом секторе становится все более тяжелым.

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

За последнее время американские подводные лодки потопили в тихоокеанских водах 27 японских судов, в том числе один крупный авианосец. Всего с начала войны на Тихом океане американские подводные лодки потопили и повредили 1.090 японских судов, в том числе 126 военных кораблей.

В 1945 году в США намечено увеличить выпуск торговых судов на 3 миллиона тонн по сравнению с 1944 годом.

В Далмации (Югославия) широко развернуты восстановительные работы. Во всех областях ремонтируются дороги и восстанавливаются разрушенные мосты. Восстановлены боксовые руины, судостроительные верфи, лагирская фабрика, цементный завод и другие предприятия. Отремонтировано несколько тысяч жилых домов.

(ТАСС).

ОТЪЕЗД ЧЕРЧИЛЛА И ИДЕНА
ИЗ АФИН В ЛОНДОН

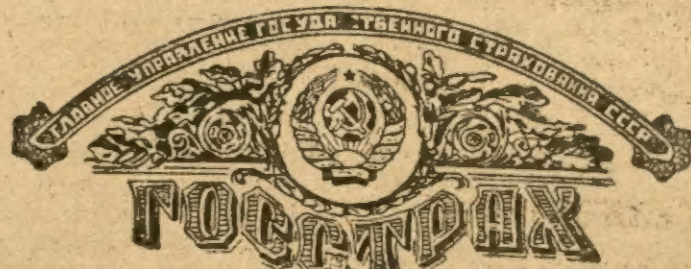
ЛОНДОН, 28 декабря. (ТАСС). Лондонское радио передает сообщение своего афинского корреспондента о том, что Черчилль и Иден выехали в Лондон. Они будут рекомендовать греческому королю немедленно согласиться на создание регентства.

Президиум, партбюро и местном Академии Наук Белорусской ССР выражают глубокое соболезнование президенту Академии Наук БССР академику Константину Васильевичу Гореву по поводу смерти его брата Павла Васильевича Горева.

Президиум, партбюро и местном Академии Наук БССР.

Ответственный редактор

И. Л. ФЕЩЕВКО.



КАЖДЫЙ
ЗАБОТЛИВЫЙ ГРАЖДАНИН МОЖЕТ
ОБЕСПЕЧИТЬ СЕБЯ И СВОЮ СЕМЬЮ,
ЗАКЛЮЧИВ В ГОССТРАХЕ

СМЕШАННОЕ
СТРАХОВАНИЕ ЖИЗНИ

ПО СМЕШАННОМУ СТРАХОВАНИЮ ЖИЗНИ
ГОССТРАХ ВЫПЛАЧИВАЕТ
СТРАХОВУЮ СУММУ:
САМОМУ ЗАСТРАХОВАННОМУ
при дожитии до конца срока страхования, при инвалидности, происшедшей от несчастного случая;
СЕМЬЕ И БЛИЗКИМ
в случае преждевременной смерти застрахованного
Для заключения страхования и за всеми справками обращайтесь в инспекцию Госстраха или к страховым агентам.

ЗАКЛЮЧАЙТЕ СМЕШАННОЕ СТРАХОВАНИЕ ЖИЗНИ.
УПРАВЛЕНИЕ ГОССТРАХА БССР.